

ARAŞTIRMANIN PLANLANMASI

Sistemli bir araştırma yapılabilmesi için çalıŐmanın genel bir planı hazırlanmalıdır.

Araştırma planı, araştırma sürecinde izlenecek yolu gösteren rehberdir. Bu nedenle yazılı bir plan ortaya konulmalıdır.

Araştırma planı, esnek olmalıdır.

Araştırma belirli bir planla ortaya konulursa araştırma içerisindeki süreçler ve bu süreçler arasındaki ilişkiler daha net olarak görülebilir.

Her araştırma bir takım kısıtlar içerir. Plan yapmak bu kısıtların görülmesine yardımcı olur.

Araştırma değişim ve gelişime açık olmalıdır.

Araştırma sürecinin genel yapısı altta şekildeki gibi gösterilebilir.

EVREN VE ÖRNEKLEMİN BELİRLENMESİ

Evren; araştırmanın üzerine yapıldığı birimler bütünüdür. Üzerinde incelemeler yaptığı ve sonuca ulaşmak istediği kitledir. Araştırmanın tamamı evrendeki tüm birimler üzerinde yapılamaz.

Örneğin: Türkiye’de yapılan genel seçimler için tahmin anketi yapılmak istense işgücü, maliyet vb. kısıtlar nedeni ile mümkün olamaz. Bu nedenle Türkiye’nin genel durumunu en iyi yansıtacak biçimde bir topluluk, üzerine araştırma yapmak için seçilir. Elde edilen bulgular Türkiye’nin tamamı için yorumlanır.

Evrenin alt kümesi olan araştırmanın üzerine yapıldığı birimler topluluğuna **örneklem** denir.

Örnekleme yoluyla veri toplamanın avantajları şu şekilde sıralanmaktadır.

- Bilgiyi örneklemden elde etmek, tüm evrenden elde etmekten daha az maliyetlidir.
- Örnekleme yoluyla bilgi daha hızlı elde edilir.
- Örnekleme yoluyla daha ayrıntılı veri elde edilebilir.
- Örnekleme yoluyla başka şekilde elde edilemeyecek veri elde edilebilir.

Örnekleme yoluyla veri toplamanın avantajları olduğu gibi dezavantajları da vardır.

Bu sakıncalar şu şekilde sıralanır:

- **Sayının küçüklüğü**
- **Özelliklerin kaybolması**
- **Yanlı olma**

Evrenden örneklem seçimi araştırmanın en hassas noktalarındandır. Araştırmacı evrenin genel yapısını, evreni oluşturan birimlerin özelliklerini ve sezgilerini göz önünde bulundurarak örnekleme yöntemlerinden biri ile örnekleme seçimi yapar.